O PREHISTORICO DESCUBRE LOS GIGANTES \$5,50



Edita: Editorial Planeta - De Agostini, S.A. Barcelona

Volumen 6 - Fasciculo 59

Presidente: José Manuel Lara
Consejero Delegado: Antonio Cambredó
Director General de Coleccionables: Carlos Fernández
Director Editorial: Virgilio Ortega
Director General de Producción: Félix García
Coordinador General: Gerard Solé

Realización: Ediciones Este, S.A.

Director General: José Maria Parramón Homs
Coordinador Editorial: Gabriel Palou
Redactores y colaboradores: Codex 3.

Mª Angels Julivert, Vicente Villacampa

Redacción y administración: Aribou, 185, 1º, 08021 Barcelona Tel. (93) 209 80 22 - Tx. 93392 EPDA E

© 1993, Editorial Planeta - De Agostini, S.A., Barcelona ISBN Obra completa: 84-395-2298-3 Fascículos: 84-395-2299-1 Depósito legal: B-1027/1993

Fotocomposición: PACMER, Barcelona Fotomecánica: FIMAR, Barcelona Impresión: CAYFOSA, Santa Perpétua de Mogoda (Barcelona) Impreso en España - Printed in Spain - Junio 1994

Grupo Editorial Planeta garantiza la publicación de todos los elementos que componen esta obra.

Plda a su proveedor que le reserve un ejemplar de **DINOSAURIOS**. Adquiriéndolo todas las semanas en el mismo quiosco o libreria facilitará la distribución y obtendrá un mejor servicio.

El editor se reserva el derecho de modificar el precio de venta de los componentes de la colección en el transcurso de la misma, si las circunstancias del mercado así lo exigieran.

> © EDITORIAL PLANETA ARGENTINA S.A.I.C. Independencia 1668 - Buenos Aires. Distribuye Capital, Huesca Sanabria; Interior, D.G.P.

© EDITORIAL PLANETA MEXICANA, S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur # 1162. México D.F.

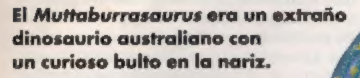
© EDITORIAL PLANETA VENEZOLANA, S.A. Calle Madrid, entre New York y Trinidad. Qta. Toscanella, Urb. Las Mercedes Carocas. Venezuela

© EDITORIAL PLANETA COLOMBIANA, S.A. Calle 31 No. 6-41 Piso 18, Santafé de Bogotá, D.C. - Colombia

Composición de los volúmenes de DINOSAURIOS

Volumen 1: Fasciculos 1 al 10 Volumen 2: Fasciculos 11 a 20 Volumen 3: Fasciculos 21 a 30 Volumen 4: Fasciculos 31 a 41 Volumen 5: Fasciculos 42 a 52

MUTTABURRASAURUS



C

asta ahora, se han encontrado muy pocos dinosaurios en Australia,

aunque los expertos creen que en un tiempo vivieron muchos en esa zona del mundo. El veloz Leaellynasaura y el Minmi acorazado vivieron en la región oriental de Australia, aproximadamente al mismo tiempo que el Muttaburrasaurus vivía

EL MÁS COMPLETO

en el noroeste.

De todos los esqueletos de dinosaurios descubiertos hasta ahora en Australia, el del Muttaburrasaurus es el más completo.

IMPORTANTE HALLAZGO

Los expertos creen que el Muttaburrasaurus era pariente de los ornitópodos Iguanodon

y Camptosaurus. Fue un hallazgo importante porque demostró que estos dinosaurios vivían también en el hemisferio sur del planeta.

TORRE DE VIGILANCIA ANDANTE

Con el doble de la altura de un adulto humano y la longitud de un elefante, el Muttaburrasaurus recorría las llanuras de Australia durante el Cretácico, buscando la exuberante vegetación de la que se alimentaba. Incorporándose en toda su altura, este herbívoro podía ver a gran distancia y probablemente divisaba a los enemigos con tiempo suficiente para huir corriendo.

CABEZA PLANA

Como su pariente, el Iguanodon, el Muttaburrasaurus tenía la cabeza grande y bastante plana, pero además presentaba una característica única.



GARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Muttaburrasaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Muttaburra»,
 por el lugar de Australia donde fue encontrado
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: Hasta 7 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 105 milliones de años, a mediados del período Cretácico, en Muttaburra, Queensland, Australia

DIENTES CORTADORES

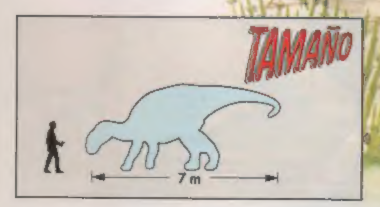
El Muttaburrasaurus tenía un pico sin dientes para desgajar brotes, pero además tenía dientes en los lados de la boca, más adaptados para cortar plantas que los dientes trituradores del Iguanodon. Es posible que el Muttaburrasaurus tuviera que aprovechar tipos de vegetación distintos a los que encontraba su pariente más septentrional. Algunos expertos han sugerido que el Muttaburrasaurus quizá comía carne.

PERFIL LLAMATIVO

Sobre el hocico, el Muttaburrasaurus tenía una cúpula hueca, parecida a la de algunos hadrosaurios, como el Kritosaurus.
Esta protuberancia proporcionaba al dinosaurio un perfil llamativo.

PULGARES ARRIBA

Los fósiles del Muttaburrasaurus no incluyen ninguna pata delantera completa, pero los expertos creen que compartían varias características con el Iguanodon. El Iguanodon tenía una púa en el pulgar de cada pata delantera para deshojar ramas o para defenderse. Es muy probable que el Muttaburrasaurus tuviera también púas en los pulgares.



ARRIBA Y ABAJO

plantas bajas.

El Muttaburrasaurus caminaba normalmente sobre sus musculosas patas traseras, manteniendo la larga cola acabada en punta justo por encima del suelo. Pero cuando tropezaba con un manojo de helechos o equisetos especialmente apetitoso, probablemente se dejaba caer sobre sus cuatro patas y bajaba la cabeza para pastar entre estas



Un esqueleto
del Muttaburrasaurus,
el dinosaurio más
completo encontrado
en Australia, se
exhibe en el Museo
de Queensland,
en Brisbane.



Si. Se ha encontrado un dinosaurio

en Nueva Zelanda, y probablemente atros muchos esperan ser descubiertos. En la isla Norte

de Nueva Zelanda, Ralph Molnar encontró la vértebra de un terápado en 1980.



LYSTROSAURUS

Como el hipopótamo actual, el Lystrosaurus quizá se revolcaba en aguas cenagosas.



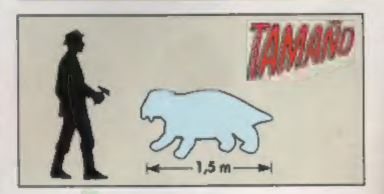
I Lystrosaurus era miembro de una familia de reptiles mamiferoides llamada

dicinodontos. Estos herbívoros vivieron en todo el mundo antes de que los dinosaurios iniciaran su reinado. Estos reptiles poco corrientes tenían el cuerpo en forma de barril, la cola corta y las patas cortas y robustas.

EN ZONAS HÚMEDAS

Dicinodonto significa «dos dientes de perro»; el Lystrosaurus tenia un par de colmillos que sobresalían de su mandíbula superior, como los de Drácula, y podían verse aún con las mandíbulas cerradas, que no incluían otros dientes. Probablemente vivía en tierra firme y vadeaba las aguas poco profundas de las orillas de ríos y lagos, arrancando la vegetación con la ayuda de su pico duro.

- NOMBRE: Lystrosaurus
- SIGNIFICADO: «Repfil pala»
- **GRUPO:** Reptiles mamiferoides
- **DIMENSIONES:** Hasta 1,5 m de longitud
- **ALIMENTACIÓN: Plantas**
- VIVIO: Hace unos 240 millones de años, a principios del período Triásico en la Antártido, Suráfrica, India y China



VIAJE CONFIRMADO

El Lystrosaurus ha proporcionado

a los científicos más pruebas de que los continentes estuvieron unidos en una época. Sus restos han aparecido en lugares tan alejados la Antartida



SALTOPUS

El Saltopus, uno de los dinosaurios más antiguos, sólo alcanzaba el tamaño de un gato.



n una cantera de roca arenisca de Escocia se encontró, al principio de este siglo, un

minúsculo esqueleto muy mal conservado.
En algunos lugares, sólo quedaban
depresiones en la roca, que indicaban la
posición que habían ocupado los huesos.
Los expertos utilizaron la misma técnica que
usamos para preparar un flan e hicieron
moldes con la forma de las depresiones.
Al darles la vuelta, los moldes mostraron el
aspecto que tenían los huesos del Saltopus.

CORRER Y SALTAR

El Saltopus era un dinosaurio ágil y veloz que

pesaba menos
que un paquete de
azúcar. Se parecía a un pollo
sin plumas y algunos expertos
creen que quizá pudiera saltar.
Probablemente era un veloz
corredor, que avanzaba
a grandes zancadas.



BOCADITOS

Como su pariente, el
Coelophysis, el Saltopus
recurría a la velocidad
para procurarse la cena.
Atrapaba pequeños
mamiferos y lagartos con sus
estrechas mandibulas, e incluso
los insectos voladores eran
perseguidos por este diminuto
depredador. Probablemente
usaba sus patas delanteras
con cinco dedos para
sujetar firmemente
a su presa.

CARACTERISTICAS

- NOMBRE: Saltopus
- SIGNIFICADO: «Pie saltodor»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: 60 cm de longitud
- ALIMENTACIÓN: Pequeños animales e insectos
- VIVIÓ: Hace unos 250 millones de años, a finales del período Triásico, en Escocia



Prados y tierras de pasto

Es difícil imaginar un mundo sin hierba. Sin embargo, hace unos 40 millones de años, no existia ningún tipo de hierba.

as hierbas son plantas corrientes que cubren los prados y forman el césped de los jardines. En muchos países se comen hierbas para desayunar: la cebada y el maíz son plantas de la familia de las hierbas, llamadas cereales, el pan de los bocadillos está hecho con harina de trigo, que es otro cereal herbáceo. Las propias hamburguesas son de carne de vaca, un animal que come hierba.

COMIDA NUEVA PARA ANIMALES NUEVOS

Las hierbas fueron una nueva fuente de alimento y tuvieron un enorme impacto sobre la evolución de los animales. Las nuevas hierbas permitieron la evolución de toda una gama de animales herbívoros. muchos de los cuales vivían en un hábitat desconocido hasta entonces: las praderas.

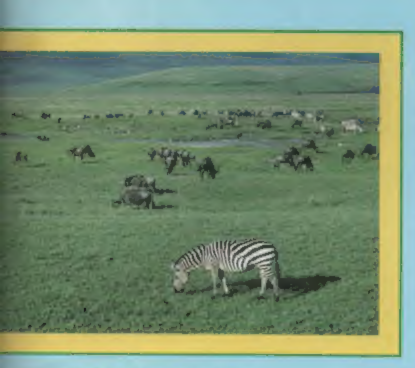
Las cebras y los ños son herbivoros y viven en las praderas actuales. Se alimentan de la abundante hierba disponible en zonas como el cráter del Ngorongoro, en Tanzania, representado aqui. Al igual que los primeros herbivoros tenian que estar atentos a los depredadores como el Megantereon, los actuales habitantes de las praderas también están alerta por si aparecen leones y otros depredadores.



HIERBA PARA CASI TODOS

Los dinosaurios no comían hierba porque no hubo en su época. Las hierbas aparecieron probablemente en la época del Eoceno. hace unos 40 millones de años. En América del Sur se han encontrado muchos fósiles de animales que probablemente eran comedores de hierba. El Rhynchippus, de principios del Oligoceno, se parecía a un caballo y medía 1 m de longitud. El Macrauchenia, del Pleistoceno, alcanzaba 3 m de longitud. El Theosodon, de principios del Mioceno, se parecía a una llama y medía 2 m de longitud.





plumasos
que sobresalen
de esta hierba
empenochada
son sus flores.
Los cortos
tallos de la
planta no
se distinguen
fácilmente,
porque
crecen
paralelos
al suelo.

Los brotes

LA HIERBA

PREHISTORIA

GUÍA

La hierba es un miembro de la familia de las gramineas. Forma parte de un gran grupo llamado angiospermas o plantas con flores. Todas las hierbas crecen centerradas». Los fragmentos verdes que sobresalen son las hojas; los tallas son cortos y crecen a ras de suela. Sus flores, llamadas espiguillas, crecen en el extremo de largos tallas, y normalmente son plumosas o peludas. Como están tumbadas, las hierbas pueden sobrevivir aunque sean devoradas repetidamente por los animales herbivoros.

CAMELLOS Y VACAS

El Procamelus vivió en América del Norte a finales de la época del Mioceno. Era un miembro de la familia de los camellos de casi 1,5 m de longitud. A diferencia de los camellos actuales, no tenía una joroba prominente, pero, como ellos, disponía de fuertes dientes en los carrillos para triturar hierba. El Pelorovis era un herbívoro africano que vivió en la época del Pleistoceno, hace unos 2 millones de años. Medía unos 3 m de longitud y estaba emparentado con los búfalos actuales; era corpulento y musculoso, y sus grandes cuernos se curvaban hacia abajo.



Pelorovis

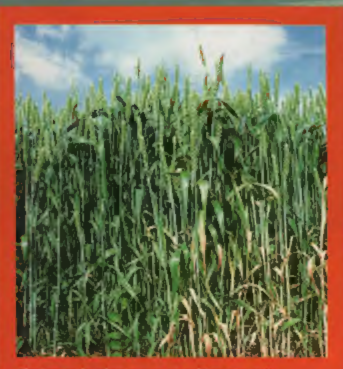


SEQUÍAS E INCENDIOS

Al parecer, durante el Mioceno, los árboles que cubrían gran parte de la tierra se extinguieron y fueron sustituidos por las hierbas. ¿Por qué? La principal razón fue un cambio en el clima. Gran parte del mundo se volvió más frío y seco. Los árboles no pueden sobrevivir largos períodos de sequía, pero las hierbas sí. Las hierbas tienen tallos a ras de suelo y raíces subterráneas que resisten la sequía y pueden sobrevivir incluso a los incendios.

LA MIERBA DEVORADA VUELVE A CRECER

Otra razón del éxito de la hierba es su diseño «acostado». Si un animal muerde una planta normal, se come las yemas de crecimiento del tallo principal y la planta puede morir. Si un animal muerde una hierba, sólo se come la punta de las hojas, mientras la base y los tallos del suelo siguen creciendo. Así, la hierba puede ser devorada muchas veces y seguir creciendo.



El trigo es la planta que se cultiva con más éxito en todo el mundo.



Estas dientes fosilizados de Parahippus se desgastaron de comer hierba.

LOS MEJORES HERBÍVOROS

En América del Norte y Asia, la aparición de praderas dio lugar a animales herbívoros muy eficientes, como los caballos, las cebras y los asnos. Un caballo primitivo muestra cómo se adaptaron los animales a los nuevos hábitats de las praderas. Se trata del Parahippus, de 2 m de longitud, que vivió a principios del Mioceno y abandonó los bosques para comer hierba.

DIENTES RENOVABLES

Las hojas de hierba contienen una sustancia química dura, liamada sílice, la misma que compone la arena. Por eso comer hierba desgasta los dientes. Los nuevos herbívoros desarrollaron dientes duros en las mandíbulas, que resisten el desgaste y tienen una corona para triturar la hierba y extraerle el jugoso alimento.

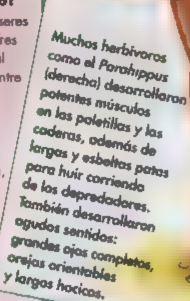
Las hierbas y las hojas son duras y difíciles de digerir, por eso los herbivoros como los antilopes, los ciervos y las vacas mastican parcialmente la comida y se la tragan para iniciar la digestión en la panza. Más tarde regurgitan (expulsan hasta la boca) la comida medio digerida para volverla a masticar. Después la tragan nuevamente para digerirla del todo en otras cómaras.



...que las hierbas son las plantas con más éxito?

Si, especialmente desde que los seres humanos empezaron a cultivarlas. Tres cuartas partes de la tierra cultivable actual se dedica a cereales y otros hierbas. Existen entre 7.500 y 10,000 especies de hierbas en todo et mundo, que incluyen:

- la hierba de los prados y el césped
- los hierbajos como la grama o la cañuela
- todos los cereales, como el trigo, la cebada, la avena, el centeno, el arroz, el maiz y el sorgo
- la am
 ôfila, que fija las dunas de arena.
- al mijo que comen los períquitos.
- la hierba de los pampas, blanca y plumosa.
- las altos y tiernas cañas de ozucar
- los bambus de talio leñoso





Las garras de los animales pueden lastimarse cuando corren, por eso muchos herbivoros desarrollaron cascos fuertes y ligeros.

LA HIERBA DA VIDA

Puedes ver cuánto afectó la evolución de las hierbas a la vida de los animales. Recuérdalo la próxima vez que te sientes en la hierba para merendar

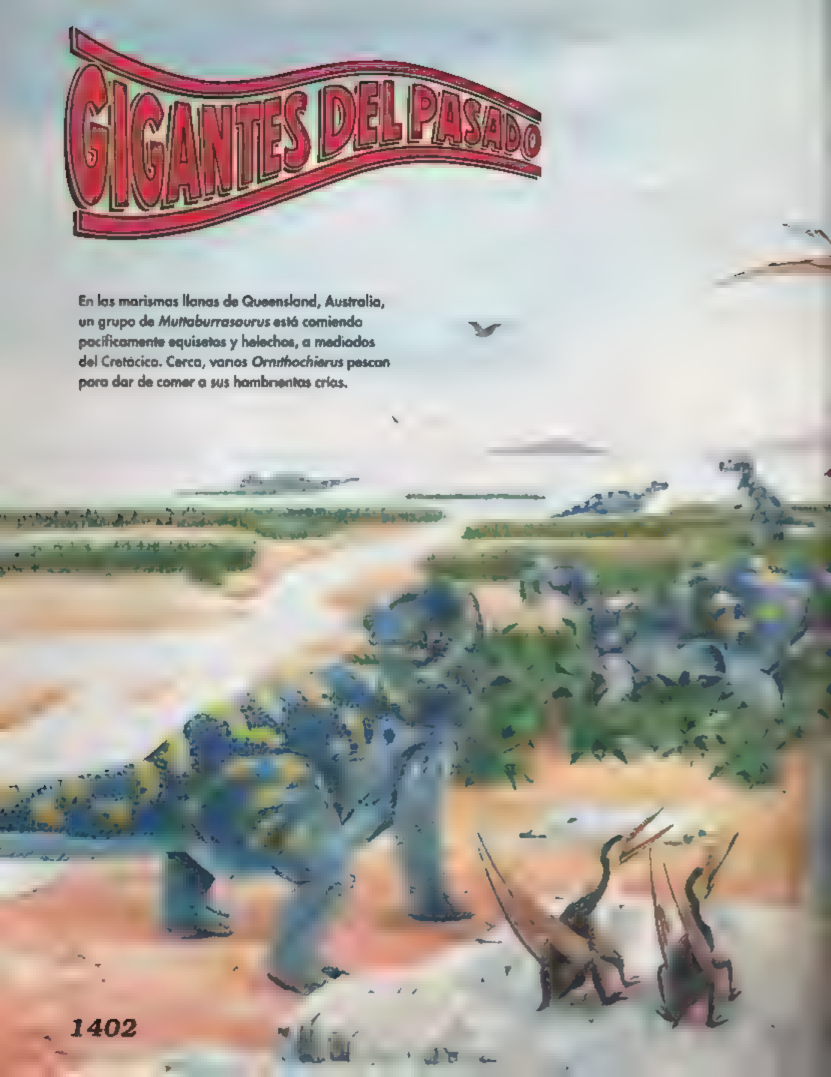




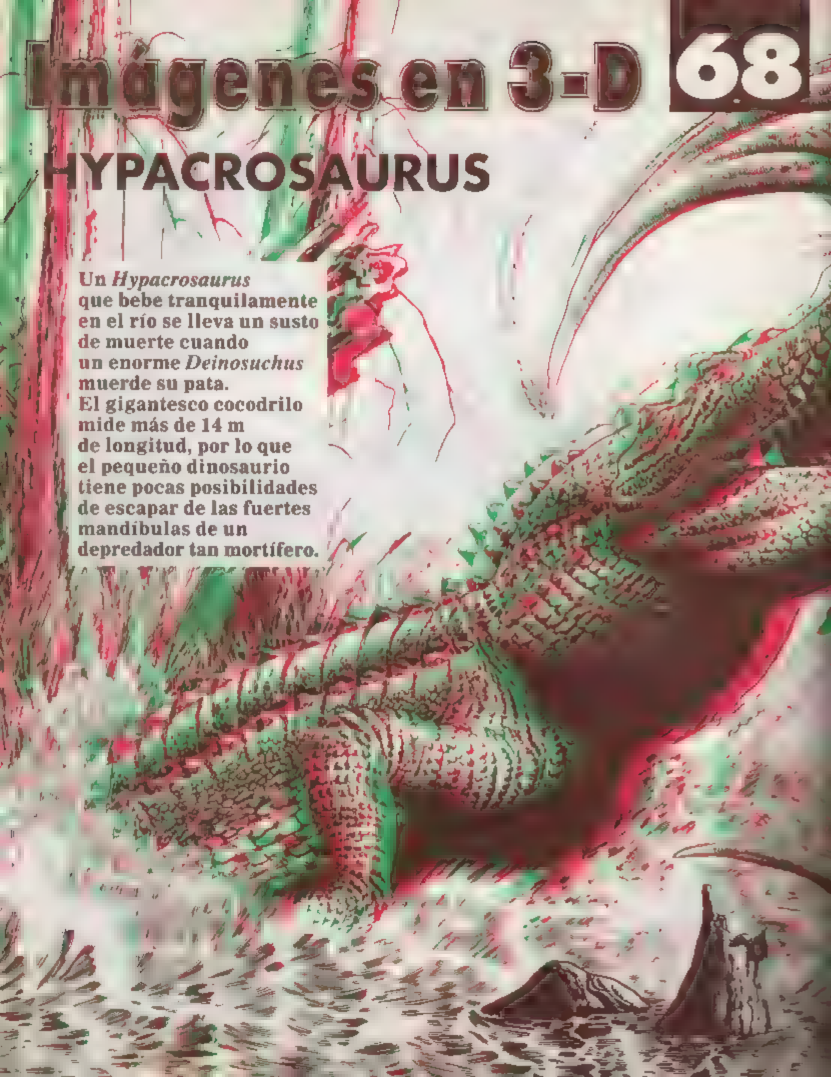
THE OWNER OF THE PERSON NAMED IN

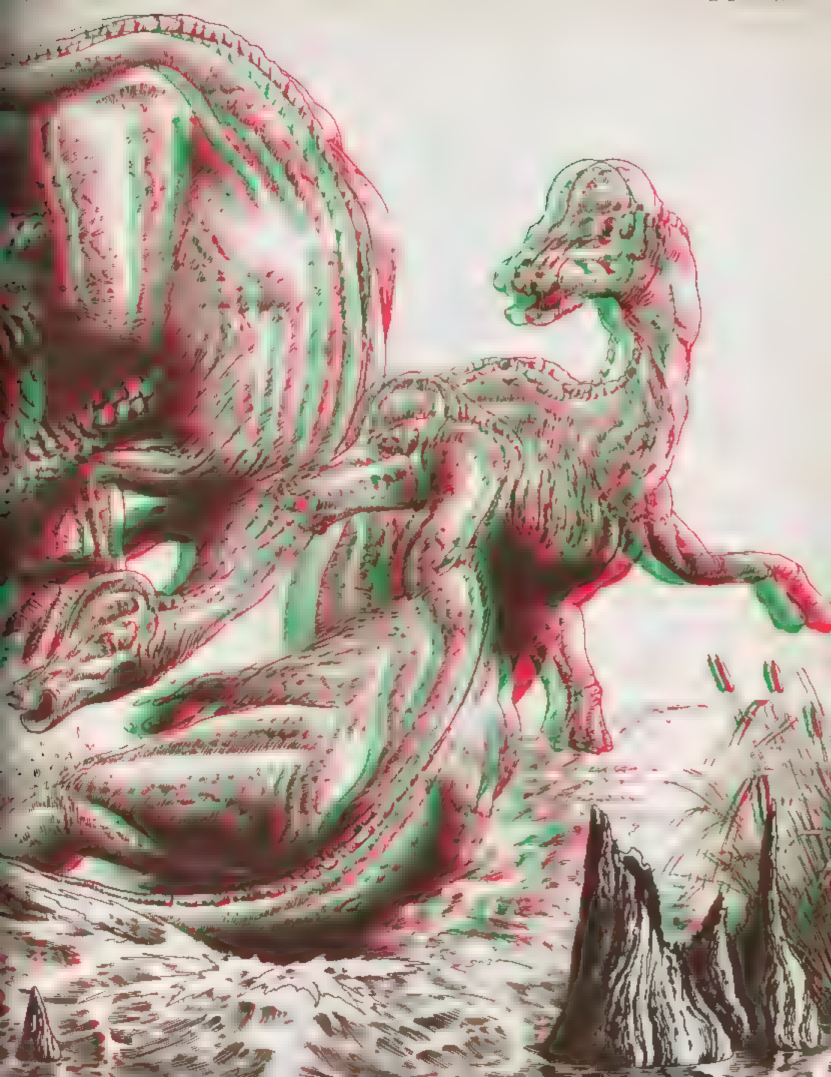
Los rumiantes son herbívoros que comen dos veces la misma hierba. La primera vez se la tragan casi sin masticar y va a parar al primer estómogo, llamado panza o rumen, donde se digiere parcialmente (1). Este alimento es devuelto (2) a la baca en bolitas («bolo») para volver a ser masticado. Esto se floma rumiar, y el animal la hace cuando está descansando en un lugar seguro. El proceso, llamado rumia, puede durar varias horas. El bolo masticado vuelve a engullirse (3) y va a otras cómoras del estómogo, donde se digiere por completo.

GUÍA









PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

HEROTORICA DEL MISSOCIO

Saurópodos con púas, nuevos dinosaurios británicos y una nueva catástrofe son algunas de las últimas noticias sobre dinosaurios. Los expertos tardan mucho tiempo en hacer públicas sus ideas porque

LOS SAURÓPODOS CAMBIAN DE IMAGEN

tienen que comprobarlas.

Un escultor y paleontélogo de 1 tab contradice la opinion de que los sauropodos tenian el cuerpo liso y aerodinámico Stephen Czerkas examino los restos de un dinosaurio parecido al Diplodocus encontrado en Wyoming, América del Norte, y liego a la conclusión de que al menos parte de su cola de laugo tenta puas que la recorrian por el centro. Hasta que punto de su dorso llegaban estas puas es un misterio pero parece que los sauropodos nunca volverán a tener el aspecto actual

LOS RIESGOS DE LOS RISCOS

El geólogo Steve Hutt ha hecho historia desentarrando el esqueleto de dinosourio más completo que se ha hallado nunca en Gran Bretaña. Más de 100 huesos de un praquiosaurido de la longillud de dos



elefantes aparecieron entre las rocas de un acant lada de la isia de Wight en 1992 Tambien encontra dos enormes dientes de un depredador, probablemente un megalosaurio. Los expertos creen que estos dinosaurios se pelearon y perdia el gran herbivoro

CONGELADO EN EL TIEMPO

Hace muy pocos años que se han encontrado restos de dinosaurios en la Antártida Ocultos por el hielo y la nieve, los restos fósiles eran difíciles de encontrar. Entre los nuevos hallazgos hay un anquilosaurio (todavía sin nombre), un ornitópodo y un carnivoro con extrañas cuernos. AND THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON A

¿Es esto Parque Jurásico?

enorme diente y varias vértebras

- contradas en las colinas
- e forewold, en el ceste
- -- Inglaterra, por Kevin Gardner
- . su hija pequeña han abierto



la puerta a un descubrimiento maravilloso. Los huesos hallados pertenecen a dos dinosaurios del Jurásico, el Megalosaurus y el Cettosaurus. Después

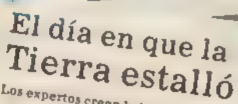
de 6 años y de extraer varias
toneladas de arcilla, han aparecido
más de 30 000 huesos. Los expertos
creen que cuatro dinosaurios
distintos vivían en esta pequeña
zona, además de varios animales
misteriosos parecidos a aves

El alba de la Era de los Dinosaurios

Andes, en América de las

Andes, en América del Sur,
un estudiante argentina encontró
una roca paca corriente.

En su interior había dos minúsculos
dientes de la que probablemente es
el dinosaurio más antigua conocido
hasía ahora Recientemente
bautizado como Eoraptor o «ladron
de, alba» este carnivora vivia hace
225 millones de anos. Era un feroz
depredador y se considera el más
primitivo que se ha descubierto



Los expertos creen haber encontrado una nueva pista sobre la desaparición de los dinosaurios, hace

66 millones de años.
Nuevas pruebas
demuestran que en
el Sistema Soiar se
produjo una

colisión. Un enorme cráter de Ciudad Ciuda Ciuda Ciuda Ciuda

unos 300 km de ancho y 24 km de profundidad, encontrado en la península de Yucatán en México, fue provocado probablemente por un asteroide, cuya caída acabó con los dinosaurios





Extinciones masivas

Aunque la extinción masiva que acabó con los dinosaurios fue espectacular, no es la única de la historia en la Tierra.

Cuando toda clase
de animales mueren
al mismo tiempo, lo llamamos
extinción masiva. Es una catástrofe
terrible.

ANIMALES IRRECUPERABLES

Extinción significa la desaparición de todos los ejemplares. ¿Puedes imaginártelo? Si, por ejemplo, todas las ballenas del mundo murieran repentinamente, sólo las conoceríamos por las fotos de los libros. Ya no habría ballenas nunca más.

EL ÉXITO DE LOS SUPERVIVIENTES

Pero el que las especies se extingan forma parte de la evolución. Los dinosaurios se extinguleron hace 66 millones de años y fijate lo que ha ocurrido desde entonces. Como desaparecieron de la Tierra, los mamíferos pudieron ocupar su lugar y desarrollarse hasta la enorme diversidad que vemos actualmente, gracias a la gran extinción de dinosaurios

TODOS A LA VEZ

Observemos atentamente lo que ocurrió hace 66 millones de años, al final del período Cretácico. Los dinosaurios no fueron los únicos animales que se extinguieron: lo mismo les ocurrió a los pterosaurios y a los grandes reptiles marinos, como los plesiosaurios y los mosasaurios.





MUERTE EN EL MAR

Y no sólo se extinguieron los animales grandes. La mayor parte de la fauna microscópica que flotaba en el mar también desapareció, igual que los ammonites, que entonces eran muy comunes

Triceratops

Elasmosaurus

en los océanos

Ammonites

LAS GRANDES PREGUNTAS

¿Por qué ocurrió? ¿Y por qué se salvaron los mamiferos y las aves? ¿Por qué no tuvo efectos sobre los modernos tipos de peces? ¿Por qué los cocodrilos sobrevivieron, mientras sus parientes, los dinosaurios, no? No hay respuestas simples, ni podemos estar seguros de saber la verdad.

EN UN ABRIR Y CERRAR DE OJOS

Hay muchas explicaciones posibles Quizás un objeto procedente del espacio chocó contra la Tierra, algo parecido a una montaña de piedra (un meteorito) o una masa de hielo espacial (un cometa). El daño que ese choque produciría en el medio ambiente mataría a muchos tipos de animales.

Parece que hay algunas pruebas de esta teoría en las rocas del Cretácico.

LENTA PERO INEXORABLEMENTE

Por otra parte, estas
extinciones quizá fueran
lentas. Los dinosaurios podían
haber sufrido epidemias mientras
emigraban hacia nuevos territorios.
Las temperaturas quizá cambiaron
y empezó a hacer mucho frío o mucho
calor, con lo que los animales grandes
fueron incapaces de adaptarse a los

cambios con suficiente rapidez.

También hay pruebas de esto.

Las plantas fósiles del Cretácico muestran que la vegetación, y por tanto también el clima, cambiaron a finales del Cretácico

¿LAS DOS COSAS A LA VEZ?

Quizá los dinosaurios se estaban extinguiendo cuando cayó un meteorito y acabó con ellos de golpe. Es cierto que, hacia finales del Cretácico había pocos tipos distintos de dinosaurio, y se observa que las especies se extinguen a un ritmo mayor de lo que tardan en aparecer otras nuevas. La verdad es que no lo sabemos



LA PRIMERA EXTINCIÓN

Más de la mitad de los animales del mundo murieron al final del período Ordovicense, hace unos 440 millones de años. Fue la primera gran extinción masiva

CAMBIOS EN EL MAR

En el mar, los trilobites fueron casi barridos Sobrevivieron algunos, pero nunca volvió a haber tantos como antes Justo después de este período de extinción, los peces empezaron a evolucionar y a dominar los mares

DESASTRE EN EL ARRECIFE

La siguiente extinción masiva se produjo durante el periodo Devónico, hace unos 370 millones de años Muchos animales se extinguieron, incluyendo los corales de los arrecifes. Así, estas formaciones desaparecieron de los mares poco profundos. Aigunos científicos creen que esto se debio a que el agua del océano, que contiene menos oxígeno, se acumuló en los mares

poco profundos. Los anfibios, con su capacidad de respirar fuera del agua, empezaron a evolucionar poco después.



Final del Ordovicense. Se extinguió el 50 % de las especies, incluyendo algunos braquiópados.

Fin del Devónico. Se extinguió el 50 % de las especies, incluidos algunos peces, corales y trilobites.

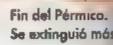
UN MAR CASI VACÍO

La mayor extinción masiva de todos los tiempos tuvo lugar a finales del período Pérmico, hace unos 245 millones de años. En esa época se extinguió el 96 % de las especies de animales marinos. Probablemente ocurrió porque todos los continentes se unieron, formando el gran supercontinente Pangea. Como consecuencia, muchos de los mares poco profundos fueron sustituidos por tierra firme.

CAMBIOS EN EL TRIÁSICO

Hace unos 210 millones de años se produjo la extinción masiva que interrumpió el período Triásico

370 MDA



245 MDA



E-ENVENIDOS, DINOSAURIOS

Triasico sufrieron especialmente,

1 Triasico sufrieron especialmente,

2 dedor de la mitad de ellos desapareció

2 sempre En esta época los dinosaurios

n irtieron en los amos de la tierra firme

ADIOS, DINOSAURIOS

 ultima extinción, a finales del período retacico, es una de las mejor conocidas, ero aun no sabemos con seguridad su causa.

LA HISTORIA SE REPITE?

¿Qué pasa hoy? ¿Estamos viviendo otra extinción masiva?
Recientemente hemos perdido a los dodos, las moas, las palomas viajeras, las vacas marinas de Steller, los lobos marsupiales (quiza) y todo tipo de otros animales

reptiles se extinguieron al final del periodo Permico?

S: Airededor de 75 % de las fam las de antibias y reptiles del pianeto se extinguieron en la mayor extinción masiva que se ha conocido

¿NUEVAS BALLENAS?

En un futuro lejano, los fósiles de las rocas formadas en nuestra época marcarán el fin de estos animales y habrá pruebas de otra extincion masiva "Y si mueren más animales, como las ballenas? Será muy triste para nosotros, y para nuestros hijos y sus hijos, pero, como hemos visto, algún otro animal evolucionará para sustituirlos, dentro de millones de anos "Que tipo de animal será?



del 95 % de los eres vivos.



Fín del Triásico. Muchos animales, incluidos casi todos los vertebrodos terrestres, se extinguieron.



Fin del Cretócico. Se extinguió el 50 % de las especies, incluyendo los dinosaurios.



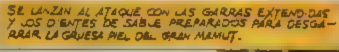
un dia en la vida Del smilodon



LAS LLANURAS DEL OLSTE DE AMERICA OFRECEN MUCHAS PRESAS A LIN CAZADOR, HÁBIL COMO BL. : SMILDOON:



PRONTO SERA HORA DE QUE APRENDAN A CAEAR.



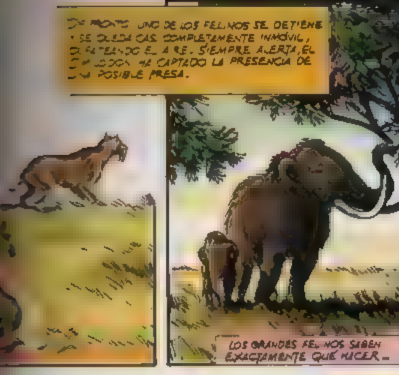


EL MAMUT EMBISTE AIRADAMENTE CONTRA SUS AGRESORES, ESPOR -ZÁNDOSE POR REPELER EL MOR -TITERO ATAQUE.



HISTORIA EN CÓMICS









Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Juego y comprueba tu puntuación contestando a las preguntas.

El mayor y más completo esqueleto
de Tyrannosaurus encontrado hasta
ahora ha sido confiscado por
el gobierno de Estados Unidos. Nadie
se pone de acuerdo sobre quién es
su propietario, y hasta que se aclare
no pueden hacerse investigaciones
con los huesos.

de las ballenas
Hace poco se ha encontrado un
animal a medio camino entre
un corredor terrestre y una ballena
marina. Se llama Ambulocatus
y vivió en Paquistán, en el Eoceno.
Debió parecerse a un león marino
con la cabeza alargada y la cola
muy larga.

Los mamuts usaban los colmillos para:

- a) Ensartar carnivaras
- b) Aportar la nieve
- c) Construir munecos de nieve

A los herbivoros de las proderos se les desgastan los dientes porque:

- a) Comen demosiado
- b) Mastican hierba dura
- c) Se muerden las uñas

El Deinosuchus era un gigantesco:

- a) Pájaro
- b) Dinosourio
- c) Cocodrilo

El Muttaburrasaurus alcanzaba la longitud des

- at Un elefante
- b) Un caballo
- c) Un conguro

Los dinosaurios no comían hierba porque:

- a) No les gustaba
- b) No existra
- c) La usaban como colchôn





A LA

DUNOSUCHUS

75 MDA

El mayor de todos los cocodrilos, el *Deinosuchus*, acechaba en

los ríos de agua dulce de Texas, EE.UU., a finales del período Cretácico. Este «cocodrilo terrible» permanecía inmóvil bajo el agua, como si fuera un tronco de árbol, preparado para atrapar a sus víctimas en sus gigantescas mandíbulas. Tenía el tamaño suficiente para sorprender a los dinosaurios despistados. El Deinosuchus podía ser tan largo como un camión y sólo su cráneo alcanzaba el tamaño de un coche pequeño.

DEINOTHERIUM

terrible».

15 MDA

El Deinotherium se parecía a un elefante y alcanzaba la altura suficiente para mirar por encima de un autobús de dos pisos. Vivió en África, Europa y Asía durante el Plioceno. El Deinotherium tenía una larga trompa y unos extraños colmillos que se curvaban hacia abajo en la mandíbula inferior. Su nombre significa «animal

65 MDA

El Deltatheridium era un pequeño animal carnívoro de Mongolia. Media la mitad del tamaño de una ardilla actual y probablemente

50 MD/

comía insectos, que atrapaba al anochecer. Tenía un morro largo y afilado, y garras en las cuatro patas. *Deltatheridium* significa «animal de delta fluvial».

DIATRYMA

La enorme ave corredora

Diatryma vivió en Europa
y América del Norte en
el Eoceno. Cazaba pequeños
mamíferos corriendo sobre
sus fuertes patas traseras.
La cabeza del Diatryma
tenía un pico duro y
curvo que usaba para
triturar a sus presas.

DICYNODON

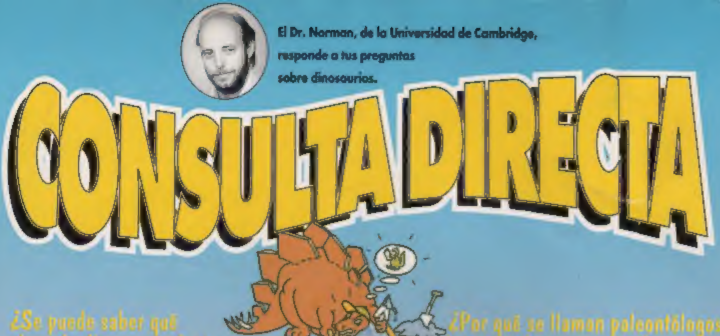
230 MDA

El Dicynodon era un pequeño animal parecido a un cerdo. Vivió en Suráfrica, en los períodos Pérmico y Triásico. Era un dicinodonto (reptil mamiferoide con «dos dientes de perro»). El Dicynodon sólo tenía dos colmillos en la mandíbula superior y cortaba las plantas con sus fuertes mandíbulas recubiertas de cuerno.

MDA = HACE ... MILLONES DE AÑOS



.



á Se puede saber que clase de dinosaurio dejá una huella en concreta?

En términos generales, es posible distinguir las pisadas de distintos dinosaurios. Por ejemplo, las huellas de saurópodo son muy grandes y redondeadas; los ornitópodos dejan huellas bastante anchas con tres dedos; los terópodos también dejan huellas con tres dedos, pero éstos tienden a ser largos y muy afilados. Sin embargo, no es posible ser más preciso sobre las huellas de dinosaurio. No podemos analizarlas, como el mítico detective Sherlock Holmes, para saber quién las dejó.

¿Para que vesbon los mamute sus grandas colmillos?

Los colmillos de un mamut eran grandes y curvados, y casí con certeza se usaban como palas quitanieves cuando el animal buscaba alimento bajo la nieve. Los colmillos también serían buenas armas para ahuyentar a los grandes carnívoros (pero sólo habrían sido útiles para empujar a otros animales, no para ensartarlos). Quizá también desempeñaran un papel en la época de apareamiento, para



.iPar qué se lloman paleantôlagos las científicas que estudien a dinasaurias?

El término paleontólogo procede de varias palabras griegas: «paleo».

que significa antiguo; -onto-, que significa ser vivo, y -logos- que significa conocimiento. Así, los paleontólogos son las personas que estudian a los animales antiguos, pero no sólo a los dinosaurios. En realidad, la labor de un paleontólogo está más relacionada con la de los geólogos que con la de los biólogos, porque los restos de animales antiguos se encuentran en rocas de hace millones de años.

Si huhiaran satelida personas al miama tiampo que los dinacaurias, chatetumos podulo domenticarios?

Creo que es poco probable que los dinosaurios pudieran ser domesticados por los seres humanos.

Es verdad que algunas aves pueden entrenarse, y que están emparentadas con los dinosaurios, pero estos animales eran demasiado grandes y peligrosos. Quizá pudieran domesticarse algunos dinosaurios más inteligentes que no eran depredadores, pero, ¿quién puede saberlo?